

Модели с международным патентом



центрифужного отжима





Автоматическая для цитрусовых



с 1954 г.

Настоящая коммерческая соковыжималка, надежная, с мощным и тихим асинхронным двигателем, для использования везде, где нужен свежевыжатый цитрусовый сок: фреш-барах, магазинах здорового питания, отелях, барах, ресторанах, кафетериях, магазинах мороженого, учреждениях, больницах и даже... дома.

Высокий выход: просто разрежьте цитрус пополам и прижмите. Можно легко получать от 20 до 40 литров в час (от 5 до 10 галлонов).





Соковыжималка с рычагом # 10

Простое использование – простая очистка – полная безопасность

Уникальная соковыжималка очищается быстро и легко: достаточно помыть съемную перфорированную центрифугу-сито одним простым движением (одобрено NSF)

Одна съемная перфорированная центрифуга-сито, использующая центробежную силу и обеспечивающая максимальную фильтрацию от мякоти. Для лимонов, апельсинов, грейпфрутов. Нержавеющая сталь 18/10



Технические характеристики

Двигатель:

Однофазный: 100-120В - 50/60 Гц - 260 Вт

220-240В - 50/60 Гц - 230 Вт

Скорость: 1500 RPM (50 Гц)

1800 RPM (60 Гц)

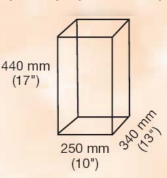
Macca: Нетто 9,5 кг

В упаковке 10,3 кг

Аппарат:

Транспортировочная тара:

380 mm (15")200 mm (8")



Безопасность – стандарты - гигиена

Эта соковыжималка разработана с соблюдением самых строгих международных норм безопасности и гигиены в соответствии со стандартами, в частности:

- Машиностроительные директивы 98/37/ЕС
- Электромагнитная совместимость 89/336/ЕЕС
- Электрооборудование разработано для использования при "низком напряжении" 73/23/ЕСС
- Директива RoHS 2002/95/EC
- Согласованные европейские стандарты EN 12100 - 1 and 2: 2004 EN 60204 - 1: 2006

EN 60335 - 1: 2002

Электрическая безопасность

- водонепроницаемый переключатель блокировки On/Off
- Все механические части заземлены
- Все оборудование полностью проверяется после сборки (специальная мастерская электрического тестирования)

Термическая безопасность Двигатель защищен термодатчиком

- Европейские стандарты СЕ
- GS (Германия), контролируемые лабораторией LNE
- UL (США и Канада)
- NSF (США)

Акустическая безопасность

Асинхронный двигатель и система сцепления работают чрезвычайно тихо.

Гигиена

Все съемные части можно помещать в посудомоечную машину или просто мыть в горячей мыльной воде (одобрено NSF).